# КОМИССИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ

# ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МО«КУРУМКАНСКИЙ РАЙОН»

671640, Республика Бурятия,

с. Курумкан, ул. Балдакова, 13,

тел.(8-30149) 41-3-12, 41-3-10,

Факс. (8-30149) 41-4-63

E-mail: admkrm@icm.buryatia.ru

**Протокол**

**заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации**

**чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности**

**МО «Курумканский район»**

с. Курумкан 12 марта 2024 г.

 **№ 3**

 **Повестка заседания:**

**«Подготовка к прохождению паводкоопасного периода 2024 года».**

**«Осуществление мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений в паводкоопасный период 2024 года».**

**Председательствовал:** Будаев Л.Б. - глава-руководитель администрации МО «Курумканский район», председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МО «Курумканский район» - Будаев Леонид Борисович.

**Присутствовали:** члены КЧС и их представители: Сансанов В.Б., Гомбоев А.В., Бальжиев В.Б., Шараева М.Н., Доржиев Л.Ц., Маланов В.Ц., Цыденов Ч.Е., Дондопова И.О., Мунхоева В.Б., Петренко А.В., Ламажапов А.С., Шактаханова Д.В., Цыренова Е.Р.

Приглашенные: главы, специалисты сельских поселений: Арамхиев А.Б., Галсанова Б.Б., Шакшаев Б.М., Занданов Б.В., Кудрявцева Т.В., Урбазаев Ж.Т., Евреев Т.М., Галсанова Н.Г., Болотов Б.О.

**По первому вопросу заслушали доклад** Консультанта по делам ГО и ЧС администрации МО «Курумканский район» Шараевой М.Н. «Подготовка к прохождению паводкоопасного периода 2024 года».

 Одной из целей обеспечение государственной и общественной безопасности является защита населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера. Наиболее катастрофичных по масштабам и ущербу природным катаклизмом является воздействие паводков и половодий на инфраструктуру и населенные пункты. Своевременное выполнение предупредительных мероприятий позволяет существенно снизить негативное воздействие паводковых вод. Потенциальную угрозу для населения и территории района представляют периоды прохождения ледохода во время весеннего половодья, а также летние паводки.

Образование мощных ледовых заторов возможно, при неблагоприятно сложившихся условиях, на реке Аргада и Баргузин. Резкие подъемы уровней воды в результате образования заторов могут вызвать подтопление населенных пунктов и хозяйственных объектов, расположенных по берегам рек. Кроме, того как показала практика прошлого года, угрозу представляют паводки образованные в результате таяния снега. Общая толщина льда на реках в пределах прошлогодних значений. Начало разрушения ледяного покрова ожидается в начале апреля.

 В целях организации своевременной и качественной подготовки к безаварийному пропуску ледохода и весеннего половодья в 2024 году необходимо провести комплекс предупредительных мероприятий:

 - обеспечить готовность учреждений и формирований службы ликвидации медико-санитарных последствий и координацию их действий для оказания медицинской помощи пострадавшему населению в зонах ЧС и ПВР населения при его отселении;

 - в лечебно-профилактических организациях района обеспечить запас препаратов, необходимых для иммунизации и фагирования населения по эпидемическим показаниям в случае возникновения чрезвычайных ситуаций во время паводка;

 - привести в готовность силы и средства ветеринарной службы для осуществления контроля эпизоотической ситуации и вопроса отгона скота из мест, попадающих в зону подтопления;

 - запланировать мероприятия по противоэпидемическому и санитарно-гигиеническому обеспечению населения в зонах возможного подтопления при весеннем половодье и местах размещения эвакуируемого населения;

 - уточнить расчёты потребности и наличие дезинфицирующих средств, количество бригад для проведения дезинфекционных мероприятий в зоне подтопления;

 - подготовить бактериологическую, санитарно-гигиеническую и вирусологическую лаборатории к работе в условиях ЧС;

 - организовать проведение осмотров защитных дамб и иных гидротехнических сооружений, представляющих опасность в период весеннего половодья и летнего паводка с целью оценки, анализа их состояния и готовности, к пропуску паводковых вод;

 - обеспечить соблюдение общественного порядка при угрозе возникновения ЧС, а также при ликвидации ЧС, обусловленных весенним половодьем;

 - принять меры по беспрепятственному пропуску паводковых вод через мосты, водопропускные трубы на дорогах муниципального значения;

 - уточнить планы эвакуации (отселения) населения из зон возможного подтопления, уточнить места содержания и кормления с/х животных, места хранения запасов ГСМ;

 - вести постоянный мониторинг ситуации на реке Баргузин, Аргада о случаях выхода вод на территории поселения незамедлительно сообщать в ЕДДС Курумканского района;

 - привести в соответствие документацию и материально техническое оснащение ПВР.

 Главам МО СП Курумканского района:

 - произвести подворный обход жителей, дать профилактические рекомендации по защите дворов и отводу воды;

 - ежедневно, начиная с 12.03.2024 года и до схода снежного покрова производить мониторинг местности, в случае ухудшения сообщать в ЕДДС Курумканского района по телефону: 41-3-30;

 - подготовить местное население к пропуску талых вод:

 - предусмотреть пути отхода воды во дворах;

 - земельные участки традиционно находящиеся в зоне затопления укрепить защитными валами из земли, песка и прочего высоту сооружения определить по местности;

 - произвести очистку дворов от снега;

 - заготовить мостки, доски и опоры к ним для обустройства проходов к дому и надворным постройкам на подтапливаемых участках;

 - в срок до 13.03.2024 года представить в КЧС и ОПБ района перечень наиболее подверженных мест подтопления. Прошу к этому отнестись серьезно, от каждого поселения мы будем ждать этот перечень, вам на местах видно какие участки, улицы, мосты находятся под потенциальной угрозой. Да и большинство глав в своих поселениях, местные жители и знают, где в полноводный год может пойти паводок. Некоторые места нам известны с прошлого года, это МО СП «Аргада», «Барагхан», «Элэсун».

Главам СП необходимо произвести осмотр улуса Аргада, Барагхан, Элэсун, Арзгун, выявить паводковые места, произвести все необходимые мероприятия по недопущению прохождения вод через дворы. Вышеперечисленные мероприятия необходимо организовать руководителям в пределах своей компетенции в целях снижения риска возникновения ЧС, обеспечения безопасности населения, устойчивого функционирования объектов экономики и оперативного реагирования на угрозу и возникновение ЧС в период прохождения весеннего половодья 2024 года.

 **Доклад главы МО СП «Барагхан»** Шакшаева Б.М. Информация по превентивным мерам предотвращения ЧС от наводнения из-за прорывов береговой линии вдоль реки Баргузин в зоне населенного пункта улус Барагхан Курумканского района, Республики Бурятия. Было подано обращение в Министерство природных ресурсов и экологии Республики Бурятия, на имя министра Тумуреевой Н.Н., за исх. № 242 от 22.11.2023 года. В состав СП «Барагхан» входят следующие населенные пункты: у. Барагхан, Арбун, Галтай, Харгана, количество дворов 448 на 01.01.2023 года. Численность зарегистрированного населения - 1210 чел., в т. ч. мужчины 487 чел., женщины 573 чел., постоянного населения составляет 678 человек.

Последние три года, разливы р. Баргузин из-за обильных осадков в летнее время стали больше. При этом, в результате образования сильных потоков на четырех участках, вода стала усиленно промывать берег. Проявились большие промоины, по которым при повышении уровня воды выше среднего затапливаются обширные территории сельскохозяйственных земель (пастбища, сенокосные угодья). Постоянно стало промывать дорогу местного значения у. Барагхан - Харгана протяженностью 16,1 км. Данная дорога является основной, артерией связывающей многие животноводческие стоянки, также пахотные земли площадью 4900 га.

 В ближайшее время заканчивается капитальный ремонт мостового перехода через р. Аргада, стоимостью 26 млн. рублей на 12 км участка данной дороги.

На дороге у. Барагхан – у. Харгана ежегодно производятся работы по ремонту дорожного полотна, мостов, но в результате прорывов воды становится большой проблемой передвижение транспорта вовремя и после разливов. Дальнейшее экономическое развитие поселения напрямую связано с данной дорогой, т.к. животноводческие стоянки, пастбища, сенокосные угодья, пахотные земли привязаны к этой дороге. Также развитие туризма, вследствие нахождения сакральных мест вблизи у. Харгана. Развивается туристический маршрут «По древней земле Баргуджин - Токум».

 Из-за больших прорывов воды полностью затапливается обширная территория с восточной стороны у. Барагхан, вследствие чего поднимается уровень грунтовых вод у жителей, на приусадебных участках. Затапливаются подвальные помещения, гибнет урожай картофеля, овощей на личных приусадебных участках. Наносится значительный ущерб имуществу граждан, инфраструктуре населенного пункта-улуса Барагхан от негативного воздействия вод реки Баргузин. Количество затапливаемых дворов – 82 дома, количество проживающих людей-202 человека. Составлена локальная расчет(смета) по стоимости затрат при проведении работ на устранение промывов береговой линии в сумме 3 млн. 908 тысяч 112 рублей для выделения денежных средств из фонда превентивных мер на устранение мест прорывов вод р. Баргузин.

 В дальнейшем планируется составление ПСД по ремонту автодороги местного значения улус Барагхан – улус Харгана, в рамках ФЦП КРСТ по линии МСХ и Продовольствия Республики Бурятия и Российской Федерации. Составление ПСД по капитальному ремонту мостового перехода через реку Баргузин в рамках ФЦП «Безопасные качественные дороги».

 **По второму вопросу заслушали доклад** консультанта по делам ГО и ЧС администрации МО «Курумканский район» Шараевой М.Н. «Осуществление мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений в павокоопасный период 2024 года».

 На территории Курумканского района расположены три гидротехнических сооружений в сельских поселениях:

 - В МО СП «Могойто», в собственности числится ГТС, кадастровый номер 03:11:000000:4260, площадью 112м2, кадастровый номер 03:11:000000:4262, площадью 880м2, кадастровый номер 03:11:000000:4266, площадью 640м2. ГТС был построен в 1965 году для защиты населения от наводнения. В 1985 году был произведен ремонт ГТС. В настоящее время ГТС сравнялся с землей, имеет 100% износ и не выполняет своей функции по защите от наводнения. Кроме того, река Баргузин сменила свое русло, и угрозы подтопления с. Могойто нет;

 - МОГ СП «Майск» берегоукрепительное сооружение, 1988 года постройки, состоит на балансе АМО «Курумканский район», кадастровый номер 03:11:00000:6015, класс сооружений III, требуется капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения. Отделом архитектуры и ЖКХа в прошлом году было направлена заявка проектно-сметную документацию в Министерство природных ресурсов и экологии Республики Бурятия за исх. № 2173 от 29.09.2023 года. До настоящего времени ответ не получен;

 - берегоукрепительное сооружение с 4-мя струенаправляющими шпорами, 1988 года постройки, состоит на балансе МО СП «Арзгун». Уровень безопасности ГТС класс- III (кадастровый номер 03:11:00000:5961) состояние удовлетворительное. Общая протяженность берегоукрепления-1350 метров, максимальная высота-3,0 метра.;

 14.09.2023г была подготовлена бюджетная заявка на финансовое обеспечение мероприятий безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений МО СП «Майск», «Могойто», «Арзгун». Заявка была включена протокол уточнений бюджета МО «Курумканский район» и рассмотрена бюджетной комиссии районного Совета депутатов 25.09.2023 года, но в связи с дефицитом бюджета на первоочередные расходы и источников финансирования дефицита заявка не исполнена.

 08.02.2024г направлена бюджетная заявка в районный Совет депутатов о выделении финансировании для обеспечения мероприятий по содержанию ГТС. В настоящее время отсутствуют декларация безопасности, не обеспечено внесение в Российский регистр ГТС сведений о ГТС, не осуществляется обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии ГТС. Обучение, аттестации специалистов и рабочих, связанных с эксплуатацией гидротехнических сооружений не проводились из-за отсутствия финансовых средств.

 В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций, обусловленных прохождением весеннего половодья и летнего паводка необходимо принять ряд мер по обеспечению безопасности ГТС на территории Курумканского района. Провести комиссионное обследование трех гидротехнических сооружений совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Республики Бурятия, ГУ МЧС России по Республики Бурятия, Забайкальским управлением Ростехнадзора, Территориальном отделом водных ресурсов по Республике Бурятия Енисейского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Бурятия, обеспечивающих защиту населения от негативного воздействия вод, на предмет из соответствия требованиям безопасности и готовности к пропуску паводковых вод, а также необходимости проведения ремонтных работ.

 Во исполнение Протокола рабочего совещания по вопросу исключения из Перечня бесхозяйных гидротехнических сооружений и определении назначения гидротехнических сооружений, числящихся в Перечне бесхозяйных гидротехнических сооружений от 11.03.2024 года № 01.08-007-1775/24. Межведомственной комиссии совместно с АМО «Курумканский район» до 31.03.2024 года исключить из Перечня бесхозяйных ГТС дамбы Курумканской оросительной системы.

 Заслушав и обсудив информацию докладчиков, в целях предупреждения чрезвычайной ситуации и обеспечения безопасности жизни и здоровья граждан, районная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

**РЕШИЛА:**

1. **По первому вопросу:**

1.1. Доклады принять к сведению**.**

 1.2. Главам муниципальных образований сельских поселений:

 - по предупреждению подтопления населенных пунктов талыми склоновыми водами;

 - актуализировать сведения по территориям и населенным пунктам, подверженным подтоплению;

 - рассмотреть и подать заявку для принятия превентивных мер по пропуску паводковых вод в Министерство природных ресурсов и экологии Республики Бурятия (Тумуреевой Н.Н.).

 1.3. Определить участки объездов для обеспечения бесперебойного автотранспортного сообщения между населенными пунктами в период возможного подтопления автомобильных дорог общего пользования местного значения и разрушения мостовых переходов.

 1.4. Обеспечить подготовку аварийных служб к устранению аварий на водопроводных и канализационных сетях, принять меры по обеззараживанию воды децентрализованных систем водоснабжения, осуществление подвоза питьевой воды и бутилированной питьевой воды специализированным транспортом по утвержденным маршрутам движения и пунктам раздачи.

 Срок: в течение летнего паводка

 1.5. Уточнить места хранения запасов горюче-смазочных материалов и порядок заправки техники.

 1.6. Организовать защиту возможных источников загрязнения и хозяйственных объектов, расположенных в водоохранных зонах и зонах прогнозируемого затопления, обратив особое внимание на опасные объекты (скотомогильники, АЗС, свалки).

 1.7. Организовать работу по страхованию объектов экономики, дорог, мостов, домов, находящихся в муниципальной собственности и попадающих в зону стихийных бедствий.

 1.8. Организовать собрания, сходы граждан в границах закрепленных сельских населенных пунктов, сельских поселений, расположенных в паводкоопасной зоне, с привлечением средств массовой информации с целью проведения разъяснительной работы по страхованию имущества граждан.

 1.9. Определить карьеры и места забора грунта, песка и щебня. На опасных участках создать запас грунта, песка и щебня, а также обеспечить запас тары (мешков).

 1.10. Провести тренировки по оповещению населения, действиям в случае угрозы или возникновения чрезвычайной ситуации, обусловленной подтоплением, проведению эвакуации и развертыванию пунктов временного размещения.

 1.11. Подготовить средства для откачки воды и средства для просушивания помещений жилых домов и объектов социального назначения.

 1.12. Организовать подготовку пунктов временного размещения (далее – ПВР) пострадавшего населения: подготовить имущество ПВР для оперативного развертывания, провести занятия с администрацией ПВР, уточнить порядок снабжения пострадавшего населения продуктами питания и предметами первой необходимости, обеспечения питанием личного состава, определить порядок оплаты из средств местных бюджетов.

 1.13. Совместно с главами сельских поселений и старостами населенных пунктов проводить мониторинг по поднятию уровня рек и грунтовых вод, также организовать водоотводные каналы для локализации грунтовых вод от надворных построек и подвальных помещений.

В угрожаемый период летних паводков для принятия превентивных мер.

 1.14. Организовать работы по защите объектов и транспортных коммуникаций.

 - по согласованию с муниципальным образованием сельских поселений и Отделением МВД России по Курумканскому району (Жигжитов Б.Г.) определить маршруты объездов участков автомобильных дорог регионального значения, затапливаемых в периоды паводков, мостов и мостовых сооружений при их разрушении паводковыми водами.

 1.15. В случае подтопления участков автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения:

 - своевременно принимать меры по организации дорожного движения, обеспечению безопасности участников движения, организации пунктов обогрева, питания, размещения пассажиров в местах массового скопления (автостанциях), жизнеобеспечения людей из подтопленных зон и участков дорог;

 - обеспечить оперативное реагирование и привлечение сил и средств для проведения аварийно-восстановительных и других неотложных работ.

 1.16. Главному врачу ГБУЗ «Курумканская ЦРБ» (Мунхоева В.Б.):

 - обеспечить координацию ГБУЗ «Курумканская ЦРБ» к возможному поступлению больных и лабораторной базы к индикации возбудителей инфекционных и паразитарных болезней;

 - обеспечить достаточный запас иммунобиологических препаратов для экстренной профилактики инфекционных заболеваний на основании расчета их потребности. Обеспечить запас дезинфицирующих средств, для проведения своевременных профилактических и противоэпидемических мероприятий.;

 - проверить готовность к работе по ликвидации медико-санитарных последствий возможного наводнения;

 - при возникновении чрезвычайных ситуаций, обусловленных прохождением ледохода и паводковыми явлениями, организовать работу по оказанию медицинской помощи пострадавшему населению в зонах чрезвычайных ситуаций, при проведении эвакуации и пунктах временного размещения населения.

 1.17. Курумканскому филиалу БУ ветеринарии БРСББЖ (Ачитуев Ж.Р.):

 - обеспечить готовность сил и средств ветеринарной службы в период угрозы и возникновении чрезвычайных ситуаций, обусловленных весенним половодьем и летними паводками, усилить контроль эпизоотической ситуации в паводкоопасный период, при ее ухудшении принимать необходимые меры;

 - с целью профилактики проводить предохранительные и вынужденные прививки в зоне чрезвычайной ситуации, для чего создать запас вакцин и сывороток, а также дезинфицирующих средств;

 - осуществлять контроль за состоянием скотомогильников, сибиреязвенных захоронений и обеспечением их безопасности в соответствии п. 1090 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

 1.18. Рекомендовать ЛТУ Курумканского линейно-технического цеха Бурятскому филиалу ПАО «Ростелеком» (Цыденов Ч.Е.):

 - проверить готовность системы связи и оповещения населения при угрозе и возникновении ЧС.

 1.19. Рекомендовать Курумканскому РЭС (Ангархаев О.И.).:

 - проверить готовность резервных источников питания (ГТУ и ДЭС);

 - обеспечить мониторинг обстановки на ЛЭП в зоне подтопления.

 1.20. Единой дежурно-диспетчерской службе администрации МО «Курумканский район» (Мунхоев А.Д.):

 - организовать сбор, обобщение и анализ поступающей оперативной информации по паводковой обстановке на территории района.

 **2. По второму вопросу:**

2.1. Доклад консультанта по делам ГО и ЧС администрации МО «Курумканский район» Шараевой М.Н. **«**Осуществление мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений в паводкоопасный период 2024 года» принять к сведению.

 - Главам МО СП «Арзгун», АМО «Курумканский район» принять меры по проведению ремонтных работ с целью обеспечения безопасности ГТС, выполняющих функцию защиты населения от негативного воздействия вод;

 - о проведении комиссионных обследований бесхозяйных ГТС и трех гидротехнических сооружений, с привлечением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия, Забайкальского управления Ростехнадзора, ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Бурятия, Республиканского агентства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций на предмет их соответствия требованиям безопасности. Об исключении из Перечня бесхозяйных дамбы Курумканской оросительной системы.

 3. Контроль за исполнением данного решения оставляю за собой.

 4. Решение вступает в силу с даты его подписания.

Глава - руководитель администрации МО «Курумканский район»

Председатель КЧС и ОПБ Л.Б. Будаев

Секретарь комиссии М.Н. Шараева